

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности

№	Подстанция	Мощность трансформатора, кВА	Свободная мощность, кВт октябрь	Свободная мощность, кВт ноябрь	Свободная мощность, кВт декабрь
1	тп-15,1Т	1000	909	929	932
2	ТП-15,2Т	1000	817	786	784
3	ТП- 16,1Т	420	397	395	397
4	ТП- 16,2Т	1000	926	928	932
5	ТП-17,1Т	1000	872	865	870
6	ТП-17,2Т	1000	868	861	868
7	ТП- 18,1Т	1000	961	951	949
8	ТП-18,2Т	1000	906	896	908
9	тп-19,1 Т	1000	1000	1000	984
10	ТП-19,2Т	1000	921	915	928
11	ТП-19а,1Т	1000	775	775	798
12	тп-19а,2Т	630	490	471	496
13	ТП-20,1Т	1000	900	889	890
14	тп-20,2Т	1600	1463	1409	1413
15	ТП- 20а, 1Т	1000	805	810	802
16	ТП-20а,2Т	1000	795	798	789
17	тп-20а,3Т	1000	928	897	877
18	ТП-32,1Т	1000	761	778	772
19	ТП-32,2Т	1000	888	888	902
20	ТП-34,1Т	1000	946	941	936
21	ТП-34,2Т	1000	857	858	837
22	ТП-34а, 1Т	560	550	552	552
23	тп-34а, 2Т	560	422	425	434
24	ТП-35,1Т	1000	964	963	950
25	ТП-35,2Т	1000	959	958	946
26	ТП- 35а, 1Т	630	593	595	594
27	ТП- 35а, 2Т	630	588	590	596
28	ЦРП,1Т	1000	953	925	928
29	КТП-1,1Т	630	603	601	601
30	КТП-1,2Т	630	606	604	610
31	КТП-2, 1Т	420	306	312	300
32	кп-2а, 1Т	400	373	375	378
33	кп-з,1Т	400	319	321	331
34	КТП-4,1Т	1000	939	936	934
35	КТП-4,2Т	1000	1000	1000	1000
36	КТПН, 1Т (37)	1000	957	960	970
	Итого				

Директор



Тарасов С.В.